3

特 許 協 力 条 約

REC'D 2 2 AUG 2003

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 WOーAR2002-25	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/01276	国際出願日 (日.月.年) 06.02.03	優先日 (日.月.年) 15.02.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B 5/15,	G01N 33/49	
出願人(氏名又は名称)	アークレイ株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表:	む明細書、請求の範囲及び/又は図面もで	-ジからなる。 O基礎とされた及び/又はこの国際予備審
この附属書類は、全部で	ページである。 	
I X 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権		
Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
の文献及び説明 VI	・する新規性、進歩性又は産業上の利用可 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求書を受理した日 27.03.03	国際予備審査報告	. 08. 03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目	5 神谷 4番3号	直限のある職員) 2W 9310 直慈 (1) 101 内線 3290

明細書 第 ページ、 国際予明細書 第 ページ、 国際予明細書 第 ページ、 国際予 ページ、 国際予 ページ、	法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 出願時」とし、本報告書には添付しない。 に提出されたもの ・備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの ・19条の規定に基づき補正されたもの ・備審査の請求書と共に提出されたもの			
関知告 第 ページ、 出願時 明細告 明細告 第 ページ、 国際予 パージ、 間求の範囲 項、 出願時 項、 PCT 請求の範囲 項、 国際予 項、	備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの に提出されたもの 19条の規定に基づき補正されたもの			
明細書 第 ページ、国際予明細書 間求の範囲 項、出願時間求の範囲 請求の範囲 項、PCT 請求の範囲 項、国際予	備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの に提出されたもの 19条の規定に基づき補正されたもの			
請求の範囲 第 項、 PCT 請求の範囲 第 項、 国際予	19条の規定に基づき補正されたもの			
請求の範囲 第				
図面 第 ページ/図、出願時図面 図面 第 ページ/図、国際予図面	た提出されたもの ・備審査の請求客と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの			
	特に提出されたもの ・備審査の請求暋と共に提出されたもの 			
2. 上記の出願告類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出され □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出され □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出 睿の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列があった。	た磁気ディスクによる配列表 頤の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ・ 請求の範囲 第 図面 図面の第				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願明れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PC記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添作	CT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上			

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/01276

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを 娶付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 3 有 請求の範囲 1, 2, 4-17 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 1-17
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-17 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
請求の範囲1, 2, 4-15 文献1: JP 8-233804 1996. 09. 13,	A (ユシロ化学工業株式会社) 全文,全図 ホルダ部 (「収納箱2」がこれに相当) と、試料採
□ 取用具を収納可能な第2ホルダ部□ いろー体収容アダプタが記載され	3(「容器本体1」がこれに相当)とより構成されて ている。請求の範囲4,5,10-15に記載され したがって、請求の範囲1,2,4-15に係る発
2000.08.08, には、分析装置の一部を露出させ を有する一体収納アダプタが記載	r、分析装置による試料の分析を行えるための開口部 なされている。したがって、請求の範囲3に係る発明
は、上記文献1及び文献2より進	歩性を有さない。

請求の範囲16,17 文献3:JP 2000-146961 A (マーキュリー ダイアグノスティックス インコーポレイテッド) 2000.05.26, 全文,全図には、血糖値測定装置と穿刺装置とを一体収納した一体収納アダプタが記載されている。したがって、請求の範囲16,17に係る発明は、上記文献3より新規性を有さない。